

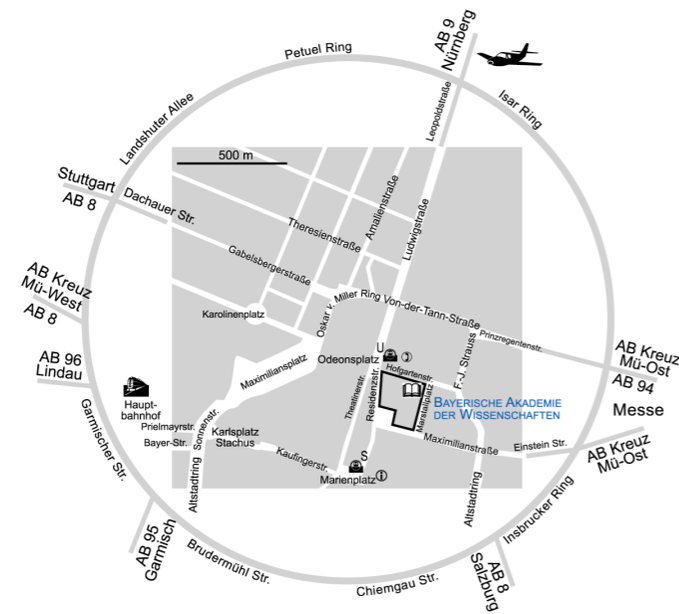
Vor dem Gebäude der Akademie bestehen keine Parkmöglichkeiten. Die Teilnehmer werden gebeten, öffentliche Verkehrsmittel zu benutzen.

**Öffentliche Verkehrsanbindung:**

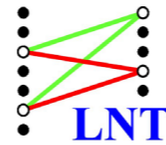
U-Bahn: U3, U4, U5, U6 Odeonsplatz  
 S-Bahn: S1-S8 Marienplatz  
 Tram: 19 Nationaltheater  
 Bus: 53 Odeonsplatz

**Wichtiger Hinweis:**

Aufgrund der Räumlichkeiten können am Symposium max. 300 Gäste teilnehmen. Es kann leider kein Einlass mehr erfolgen, wenn diese Kapazität überschritten ist. Bitte erscheinen Sie daher rechtzeitig.



Bayerische Akademie der Wissenschaften  
 Marstallplatz 8  
 80539 München



Lehrstuhl für Nachrichtentechnik  
 Technische Universität München



Symposium  
**Mobilfunk**  
**Fakten, Nutzen, Ängste**

29. April 2004



acatech  
 Konvent für Technikwissenschaften der  
 Union der deutschen Akademien der Wissenschaften e.V.



BAYERISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN  
**BAW Forum Technologie**

**Begrüßung:**

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Heinrich Nöth  
Präsident der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

**Diskussionsleitung:**

Christopher Schrader  
Süddeutsche Zeitung

**Vortragende und Diskussionsteilnehmer:**

Prof. Dr. Markus Schwoerer  
Lehrstuhl für Experimentalphysik  
Universität Bayreuth

Prof. Dr.-Ing. Joachim Hagenauer  
Lehrstuhl für Nachrichtentechnik  
TU München

Prof. Dr.-Ing. habil. med. Jiri Silny  
Forschungszentrum für Elektro-Magnetische Umweltverträglichkeit  
RWTH Aachen

Prof. Dr. Dieter Frey  
Lehrstuhl für Sozialpsychologie  
Universität München

Prof. Dr. Helmut Schulze-Fielitz  
Lehrstuhl für öffentliches Recht, Umweltrecht und  
Verwaltungswissenschaften  
Universität Würzburg

Dipl.-Ing. Rüdiger Matthes  
AG NIR  
Nichtionisierende Strahlung  
Bundesamt für Strahlenschutz

apl. Prof. Dr.-Ing. Dr. med. habil. Otto Petrowicz  
Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforschung  
TU München

Dr. Evi Vogel  
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt,  
Gesundheit und Verbraucherschutz

Das Phänomen Mobilfunk fasziniert viele Bürger und Bürgerinnen, besonders die Jugend. Viele sind aber auch beunruhigt über die zunehmende Belastung durch elektromagnetische Strahlung. Die Bayerische Akademie der Wissenschaften als traditionsreiche, neutrale Institution lädt im Rahmen ihres neu gegründeten BAdW Forum Technologie ein zum

In einem anschließenden Rundgespräch sollen Fragen an die Vortragenden und einen erweiterten Kreis von Sachverständigen gestellt werden und eine Diskussion initiiert werden, die bei einem Empfang fortgesetzt werden kann.

Symposium  
**Mobilfunk**  
**Fakten, Nutzen, Ängste**

Donnerstag, 29. April 2004  
13.30 Uhr

Plenarsaal der Bayerischen Akademie  
der Wissenschaften, 1.OG  
Münchner Residenz

Die Bayerische Akademie der Wissenschaften als neutrale Wissenschaftsorganisation beabsichtigt, aus den Ergebnissen dieses Symposiums eine Stellungnahme zur Mobilfunkproblematik als Hilfestellung für Behörden, Betroffene, Eltern und Entscheidungsträger herauszugeben.

Dabei werden in Kurzvorträgen Physiker, Nachrichtentechniker, Mediziner, Soziologen, Psychologen und Juristen Fakten zur Mobilfunkthematik vermitteln. Die Absicht dabei ist, auf breiterer Basis als es etwa nur durch eine Grenzwertdiskussion geschieht, die Fakten darzulegen, den Nutzen abzuschätzen und die Ängste und Befürchtungen, die in der Bevölkerung vorhanden sind, rational fassbar zu machen.

**Kontakt:**

Prof. Dr.-Ing. Joachim Hagenauer  
Lehrstuhl für Nachrichtentechnik  
Technische Universität München  
80290 München

Telefon: 089289-23466  
E-Mail: mobilfunk@Int.ei.tum.de

